

[Handwritten signature]
Nº 24

625.363/1 (02.5) (047)

INFORME SOBRE LA SALIDA "M. AN PEDRO"
DEL TERRITORIO NACIONAL DE LA PAMPA
REALIZADO POR EL INDI V. PASCUAL ESCOBEDO
EN EL AÑO 1982

Buenos Aires
1982

- . NOTA SOBRE LA SALINA " SAN PEDRO " . -

48.633

La salina "San Pedro" de que trata esta Nota, se encuentra ubicada en el Territorio Nacional de La Pampa, Departamento de Hucal, y a una distancia de 3 leguas, aproximadamente, de la Estación Bernasconi del F.C.S. (Ver croquis adjunto).-

En la época de esta inspección, figuraba en el Padrón Minero como mina registrada a nombre de la Sucesión de Pedro Nozieres, con fecha 22 de Enero de 1930, bajo el N° 69.- Consta de 17 pertenencias, no habiendo sido mensurada.-

La explotación de la sal la efectuaba los señores Klapembach y Napolitani, establecidos en Bernasconi, quienes arriendan a la Sucesión Nozieres los campos donde se encuentra la laguna de la que se extrae la sal.-

LA SALINA

El aspecto que presenta esta salina es rosado, debido a infusorios que se encuentran en el agua madre.- Separada la sal de la solución, es más o menos blanca, perdiendo su anterior coloración, y es del tipo denominado sal gruesa común.-

Los terrenos donde se encuentra la laguna, de origen aluvional, contienen cantidades más o menos apreciables de yeso, que pueden apreciarse bien en los cortes de las orillas.-

La sal se extrae no de la región cercana a la orilla, como en las otras salinas, sino del interior, especialmente en la zona comprendida entre 1.000 y 1.500 metros de la orilla.-

Para la extracción se utilizan una vía decauville que se interna en la salina, y volquetes en los que la sal se transporta a las orillas formando parvas de un año para el otro.- En la época de ésta inspección existían en la orilla, tres parvas de sal con un total de 7.000 m³ (alrededor de 15.000 toneladas).- (ver fotos 1 y 2).-

No es posible obtener sal adecuada cerca de las orillas, por cuanto el espesor que se forma, es escaso, y no permitiría

//extraer la sal, sinó mezclada con cantidades más o menos aprecia-
bles de fango que siempre cuesta trabajo separarlo de la sal api-
lada.-

El fondo de la salina es fangoso; directamente, de-
bajo de 1 a 2 cm. de sal, comienza el fango.- Por medio de un dis-
positivo apropiado (rastras), se extrae la sal que luego se trans-
porta a las orillas y se emparva.-

Como en la región soplan fuertes vientos, las parvas
se cubren de una capa oscura, arcillosa.-

La época más apropiada para la extracción de sal es
la comprendida entre los meses de Enero y Febrero, especialmente
en éste último mes.-

Según me indicó el señor Napolitani, cuando es gran-
de la demanda, o cuando las lluvias impidieron extraer sal en ve-
rano, se llegó a extraer sal en los meses de invierno, a 500 metros
de la playa, y como la salina contenía agua, la sal se extrajo por
medio de balsas, rompiendo la capa cristalizada en el fondo.- Esta
sal era lavada y luego se despachaba.-

He tomado muestras escojidas de sal, de ésta salina,
que analizadas en el Laboratorio Químico de ésta Dirección, dieron
el siguiente resultado:

MUESTRA	Resid. insol.	Sulf. SO ₃	Calcio en CaO	Magnesio en MgO.	Cloruros en Cl.	Potasio	Fe.
ACO. 10/3	% 0,112	% 0,58	% 0,10	vestig.	-----	Negativa	Posit

El análisis de ésta sal, lo mismo que el análisis co-
rrespondiente a la salina de sulfato de sodio "Villa Alba" muestra
un elevado porcentaje de materias insolubles, que son posiblemente
arcillas provenientes del fango de la salina que no ha sido separa-
do convenientemente de la sal.- A este objeto, ésta debiera ser es-
tacionada más tiempo, con el fin de permitir que el agua de las

//lluvias arrastre todas las partículas arcillosas.- El método de extracción podría mejorarse, dejando "descansar" la salina durante uno o dos años con el fin de que se forme una capa más resistente y de mayor espesor que permita extraer la sal en mejores condiciones.-

.-DATOS ESTADISTICOS.-

La sal proveniente de la salina "San Pedro" es despachada a los puntos de consumo por la Estación Bernasconi del F.C.S.-

A continuación se dan las cifras respectivas desde que se inició la extracción:

A Ñ O	T O N E L A D A S
1927	2.324
1928	3.723
1929	3.919
1930	5.370
1931	7.123
1932	8.086

En el cuadro precedente se observa el aumento paulatino de las cantidades exportadas que corresponden, correlativamente a las cantidades extraídas.-

E.A.F.-